

**RAPPORT D'ANALYSES N°240802-01**

**Client :** VIGNON Père et Fils

**Date :** 02/08/2024

**Identification de l'échantillon :** Auguste Escoffier – Vol au Vent

**Matrice :** Vin effervescent

**Analyses :** Valeurs nutritionnelles INCO réalisées par un sous-traitant de l'IOC

| Paramètres  | Méthode            | Résultats          | Unité              |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Valeurs énergétiques                              | calcul             | 80                 | kcal/100mL         |
| Valeurs énergétiques                              | calcul             | 335                | kJ/100mL           |
| Glucides<br>dont sucres LQ=0.1                    | Calcul<br>HPLC/RI  | 1.5<br>0.4         | g/100mL<br>g/100mL |
| Fructose LD=0.01 LQ=0.02                          | HPLC/RI            | 0.26               | g/100mL            |
| Glucose LD=0.01 LQ=0.02                           | HPLC/RI            | 0.10               | g/100mL            |
| Lactose LD=0.01 LQ=0.02                           | HPLC/RI            | Non détecté        | g/100mL            |
| Maltose LD=0.01 LQ=0.02                           | HPLC/RI            | Non détecté        | g/100mL            |
| Saccharose LD=0.01 LQ=0.02<br>dont polyols LQ=0.1 | HPLC/RI<br>HPLC/RI | Non détecté<br>0.6 | g/100mL<br>g/100mL |
| Glycérol LQ=0.01                                  | HPLC/RI            | 0.58               | g/100mL            |

Page1/2

**Institut Œnologique de Champagne**

Adresse siège social :  
ZI de Mardeuil - 1 rue du Pré Bréda  
51530 MARDEUIL

Adresse postale :  
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières  
BP 25 - 51201 EPERNAY Cedex France

Tél +33 (0)3 26 51 96 00  
Fax +33 (0)3 26 51 02 20  
ioc@ioc.eu.com

**RAPPORT D'ANALYSES N°240802-01**

| Paramètres   | Méthode                                     | Résultats  | Unité              |
|--|---|------------|--------------------|
| Lipides LQ=0.5<br>dont acides gras saturés LQ=0.10 | gravimétrie<br>GC-FID                       | <LQ<br><LQ | g/100mL<br>g/100mL |
| Protéines LQ=0.2                                   | Dumas                                       | 0.2        | g/100mL            |
| Fibres LQ=0.5                                      | gravimétrie                                 | <LQ        | g/100mL            |
| Sels LQ=0.005                                      | calcul                                      | 0.008      | g/100mL            |
| Sodium (Na) LD=0.0002 LQ=0.0005                    | Absorption atomique                         | 0.0032     | g/100mL            |
| Cendres LQ=0.05                                    | Calcination de l'extrait sec                | 0.11       | g/100mL            |
| Humidité   | gravimétrie                                 | 98.1       | g/100mL            |
| Résidu sec   | gravimétrie                                 | 1.8        | g/100mL            |
| Ethanol LQ=0.50                                    | Distillation et densimétrie<br>électronique | 10.40      | g/100mL            |

**Céline HENRION-JEROME**  
Responsable laboratoire du site de Cormontreuil